

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® KSE-M</b>	55507135 13.11.2013

Schnelle Montage  
 Vibrationsschutz  
 Zusätzliche Kabelzugentlastung  
 Zusätzliche Kabelabdichtung  
 Optimale EMV Anbindung



Maximaler Vibrationsschutz



Optimale Zugentlastung



Sicherheit



Integrierte SKINTOP® Verschraubung



Störsignale



UV-resistent

### Anwendungsgebiete

In Kombination mit Kabelschuttschlauch:  
 SILVYN® FPAS

Überall wo geschirmte Kabel und Leitungen zusätzlichen Schutz benötigen

### Aufbau

Metrisches Anschlussgewinde  
 EMV Kabelverschraubung  
 Oberteil mit Rundum Verzahnung

### Produkteigenschaften

In schwarz UV- und Witterungsbeständig  
 Demontage erfolgt mit einem Schraubendreher

### Hinweis

Die Fotografien sind nicht maßstäblich und keine detailgetreuen Abbildungen der jeweiligen Produkte.

Produkt Management	Dokument: SILVYN® KSE-M	1 / 2
--------------------	-------------------------	-------

U.I. Lapp GmbH	<b>DATENBLATT</b>	
	<b>SILVYN® KSE-M</b>	55507135 13.11.2013

### Technische Daten

Anschlussgewinde M:	20x1,5/2
Klemmbereich mm:	7 - 12,5
Gewindelänge D mm:	12
Passend zu SILVYN® FPAS:	21
Für Schlauch AØ mm:	21,2
Zulassungen:	IEC EN 61386-23
Auf Anfrage:	Mit 45° Winkel Mit 90° Winkel
Lieferfarbe:	Schwarz, RAL 9005, UV-beständig
Material:	Messing vernickelt PA66 Halogenfrei
Schutzart:	Schlauch: IP66 Kabel: IP68
Temperaturbereich:	-30°C bis +100°C

Produkt Management	Dokument: SILVYN® KSE-M	2 / 2
--------------------	-------------------------	-------